(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2000-173993 (P2000-173993A)

(43)公開日 平成12年6月23日(2000.6.23)

(51) Int.Cl.7

識別記号

 \mathbf{F} I

テーマコート*(参考)

H01L 21/3065

H01L 21/302

H05H 1/46

H05H 1/46

5F004 F

M

H 0 1 L 21/302

M

審査請求 未請求 請求項の数14 OL (全 11 頁)

(21)出願番号

特願平10-342764

(22)出願日

平成10年12月2日(1998.12.2)

特許法第30条第1項適用申請有り 1998年11月11日~11 月13日 電気学会主催の「第20回ドライブロセスシンボ ジウム」において文書をもって発表

(71)出顧人 000219967

東京エレクトロン株式会社

東京都港区赤坂5丁目3番6号

(71)出顧人 000005108

株式会社日立製作所

東京都千代田区神田駿河台四丁目6番地

(72)発明者 児島 雅之

東京都青梅市新町6丁目16番地の3 株式

会社日立製作所デパイス開発センター内

(74)代理人 100099944

弁理士 高山 宏志

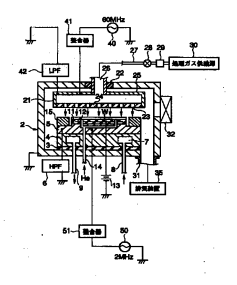
最終頁に続く

(54) 【発明の名称】 プラズマ処理装置およびエッチング方法

(57)【要約】

【課題】 より微細化に対応可能なプラズマ処理装置お よびより微細化に対応可能でかつより選択性の高いエッ チングが可能なエッチング方法を提供すること。

【解決手段】 チャンバー2内に上部電極21および下 部電極(サセプタ)5を対向するように設け、下部電極 5に被処理基板を支持させた状態で、減圧下に保持され たチャンバー2内に処理ガスを導入しつつ上部電極21 および下部電極5の間に高周波電界を形成して処理ガス のプラズマを生成し、このプラズマにより被処理基板に エッチングを施すにあたり、上部電極21には50~1 50MHzの範囲、例えば60MHzの高周波を印加 し、下部電極5には1~4MHzの範囲、例えば2MH zの髙周波を印加する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 チャンバー内に第1および第2の電極を 対向するように設け、前記第2の電極に被処理基板を支 持させた状態で、減圧下に保持されたチャンバー内に処 理ガスを導入しつつ上記第1および第2の電極間に高周 波電界を形成して処理ガスのプラズマを生成し、このプ ラズマにより被処理基板に所定のプラズマ処理を施すプ ラズマ処理装置であって、

1

前記第1の電極には50~150MHzの範囲の周波数 を有する第1の髙周波電源が接続され、前記第2の電極 10 グ方法。 には1~4MHzの範囲の周波数を有する第2の髙周波 電源が接続されていることを特徴とするプラズマ処理装

【請求項2】 前記第1の高周波電源は50~80MH zの範囲の周波数を有し、前記第2の高周波電源は1~ 3MHzの周波数を有することを特徴とする請求項1に 記載のプラズマ処理装置。

【請求項3】 前記第1の高周波電源は約60MHzの 周波数を有し、前記第2の高周波電源は約2MHzの周 波数を有することを特徴とする請求項2に記載のプラズ 20 法。 マ処理装置。

【請求項4】 チャンバー内に第1および第2の電極を 対向するように設け、前記第2の電極に被処理基板を支 持させた状態で、減圧下に保持されたチャンバー内に処 理ガスを導入しつつ上記第1および第2の電極間に高周 波電界を形成して処理ガスのプラズマを生成し、このプ ラズマにより被処理基板にエッチングを施すエッチング 方法であって、

前記第1の電極には50~150MHzの範囲の高周波 を印加し、前記第2の電極には1~4MHzの範囲の髙 30 のブラズマ処理が多用されている。 周波を印加することを特徴とするエッチング方法。

【請求項5】 前記第1の電極に印加される高周波が5 0~80MHzの範囲であり、前記第2の電極に印加さ れる髙周波が1~3MHzの範囲であることを特徴とす る請求項4に記載のエッチング方法。

【請求項6】 前記第1の電極に印加される高周波が約 60MHzであり、前記第2の電極に印加される高周波 が約2MHzであることを特徴とする請求項5に記載の エッチング方法。

【請求項7】 チャンバー内圧力を1.06~13.3 40 Paにしてエッチングを行うことを特徴とする請求項4 ないし請求項6のいずれか1項に記載のエッチング方

【請求項8】 前記被処理基板はSiN膜とその上のS iO₂膜とを有し、被エッチング層がSiO₂膜であ り、前記処理ガスはC。F。とO2とを含むことを特徴 とする請求項4ないし請求項7のいずれか1項に記載の エッチング方法。

【請求項9】 C₅ F₈ の分圧が0.5~2mTorr

ング方法。

【請求項10】 前記処理ガスのC。F。に対するO。 の流量比O₂/C₅F。は、5/8≦O₂/C₅F。≦ 7/8の範囲内であることを特徴とする請求項8または 請求項9に記載のエッチング方法。

2

【請求項11】 前記被処理基板はSiN膜とその上の Si〇₂膜とを有し、被エッチング層がSi〇₂膜であ り、前記処理ガスはC、F。を含むことを特徴とする請 求項4ないし請求項7のいずれか1項に記載のエッチン

【請求項12】 前記チャンバー内の圧力を1.06~ 2. 00 Paにしてエッチングを行うことを特徴とする 請求項9に記載のプラズマ処理方法。

【請求項13】 エッチングにより前記SiO2膜にホ ールを形成し、そのホール径が0.1~0.4μmであ ることを特徴とする請求項11または請求項12に記載 のブラズマ処理方法。

【請求項14】 ホール径が0.15~0.4 µ mであ ることを特徴とする請求項13に記載のプラズマ処理方

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、半導体基板等の基 板にプラズマ処理を施すプラズマ処理装置およびプラズ マを用いたエッチング方法に関する。

[0002]

【従来の技術】例えば半導体デバイスの製造プロセスに おいては、被処理基板である半導体ウエハに対して、エ ッチングやスパッタリング、CVD(化学気相成長)等

【0003】このようなブラズマ処理を行うためのプラ ズマ処理装置としては、種々のものが用いられている が、その中でも容量結合型平行平板プラズマ処理装置が 主流である。

【0004】容量結合型平行平板プラズマ処理装置は、 チャンバー内に一対の平行平板電極(上部および下部電 極)を配置し、処理ガスをチャンバー内に導入するとと もに、電極の一方に髙周波を印加して電極間に髙周波電 界を形成し、この髙周波電界により処理ガスのプラズマ を形成して半導体ウエハに対してプラズマ処理を施す。 【0005】とのような容量結合型平行平板プラズマ処 理装置により半導体ウエハ上の膜、例えば酸化膜をエッ チングする場合には、チャンバー内を中圧にして、中密 度プラズマを形成することにより、最適ラジカル制御が 可能であり、それによって適切なプラズマ状態を得ると とができ、高い選択比で、安定性および再現性の高いエ ッチングを実現している。

【0006】具体的には、上部電極にプラズマ形成用の 27.12MHzの高周波を印加してプラズマを形成 の範囲であることを特徴とする請求項8に記載のエッチ 50 し、下部電極に800kHzの髙周波を印加してイオン 3

を引き込み、20~100mTorrの圧力にて良好なエッ チングが実現可能なことが1997DRY PROCESS SYMPOSIUM P385~390に開示されている。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、近年、 USLIにおけるデザインルールの微細化がますます進 み、ホール形状のアスペクト比もより高いものが要求さ れており、酸化膜のエッチング等において従来の条件で は必ずしも十分とはいえなくなりつつある。

【0008】本発明はかかる事情に鑑みてなされたもの 10 であって、より微細化に対応可能なプラズマ処理装置お よびより微細化に対応可能でかつより選択性の高いエッ チングが可能なエッチング方法を提供することを目的と する。

[0009]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、本発明の第1の観点によれば、チャンバー内に第1 および第2の電極を対向するように設け、前記第2の電 極に被処理基板を支持させた状態で、減圧下に保持され たチャンバー内に処理ガスを導入しつつ上記第1および 20 してエッチングを行うことが好ましい。 第2の電極間に髙周波電界を形成して処理ガスのプラズ マを生成し、このプラズマにより被処理基板に所定のプ ラズマ処理を施すプラズマ処理装置であって、前記第1 の電極には50~150MHzの範囲の周波数を有する 第1の髙周波電源が接続され、前記第2の電極には1~ 4MHzの範囲の周波数を有する第2の高周波電源が接 続されていることを特徴とするプラズマ処理装置が提供 される。

【0010】本発明の第2の観点によれば、チャンバー 第2の電極に被処理基板を支持させた状態で、減圧下に 保持されたチャンバー内に処理ガスを導入しつつ上記第 1および第2の電極間に高周波電界を形成して処理ガス のプラズマを生成し、このプラズマにより被処理基板に エッチングを施すエッチング方法であって、前記第1の 電極には50~150MHzの範囲の高周波を印加し、 前記第2の電極には1~4MHzの範囲の高周波を印加 することを特徴とするエッチング方法が提供される。

【0011】本発明においては、チャンバー内に第1お よび第2の電極を対向するように設け、前記第2の電極 40 に被処理基板を支持させた状態で、減圧下に保持された チャンバー内に処理ガスを導入しつつ上記第1および第 2の電極間に高周波電界を形成して処理ガスのプラズマ を生成し、そのプラズマにより被処理基板に対してプラ ズマ処理、特にエッチング処理を行うに際し、第1の電 極には50~150MHz、第2の電極には1~4MH zと従来よりも高い周波数の高周波を印加する。このよ うに、第1の電極に対して50~150MHzという従 来よりも高い周波数の高周波を印加することにより、プ

化させることなくプラズマ密度を上げることができ、よ り低圧の条件下で適切なブラズマを形成することができ るので、さらなるデザインルールの微細化に適切に対応 することが可能となる。また、第2の電極に対しても1 ~4MHzという従来よりも高い周波数の高周波を印加 することにより、低圧において被処理基板に適切なイオ ン作用を及ぼすことができ、特にエッチングの場合に は、より選択性の高い異方性エッチングが可能となり、 かつ被処理基板へのダメージも小さくなる。さらに、本 発明の条件を採用することにより、プロセス条件のマー

ジンが広く、極めて安定したプラズマ処理、特にエッチ

ング処理を実現することができる。

4

【0012】との場合に、第1の電極に印加される高周 波が50~80MHzの範囲であり、第2の電極に印加 される髙周波が1~3MHzの範囲であることが好まし い。典型的には、第1の電極に印加される高周波が約6 OMHzであり、第2の電極に印加される高周波が約2 MHzである。また、このようにしてエッチングする場 合には、チャンバー内圧力を1.06~13.3Paに

【0013】本発明のエッチング方法は、被処理基板と してSiN膜とその上のSiO。膜とを有し、被エッチ ング層がSiO₂膜である場合に有効であり、この際の 処理ガスとしてはC。F。とO2とを含むものが適して いる。この場合に、C。F。とO2の他にAr、He等 の希ガスやN₂を添加してもよい。また、CF₄、C₄ F。等の他のフロロカーボンガス(C、F、)や、CH F₃、CH₂F₂等のハイドロフロロカーボンガス(C **, H。F,)を加えてもよい。C。F。の分圧は0.5** 内に第1 および第2 の電極を対向するように設け、前記 30 ~2 m T o r r の範囲であることが好ましい。さらに、 C。F。とO2とを含む処理ガスにおいて、C。F。に 対するO₂の流量比O₂/C₅F₈は、5/8≦O₂/ C。F。≦7/8の範囲内であることが好ましい。

【0014】また、同様に、被処理基板がSiN膜とそ の上のSiO2 膜とを有し、被エッチング層がSiO2 膜でありる場合に、処理ガスとしてはC。F。を含むも のも適している。この場合に、C。F。の他にAr、H e等の希ガスやN2を添加してもよい。また、同様に他 のフロロカーボンガスやハイドロフロロカーボンガスを 加えてもよい。処理ガスとしてC、F。を含むものを用 いた場合には、チャンバー内の圧力が1.06~2.0 OPaと低圧状態で良好なエッチング特性を得ることが できるので、このような低圧でエッチングすることが好 ましい。また、このようにしてエッチングによりSiO 2 膜にホールを形成する場合に、条件を適切に制御する てとにより、ホール径が0.1~0.4μmと微細であ っても高エッチレートでエッチングすることが可能であ る。特にO. 15~O. 4μmが好ましい。

[0015]

ラズマの解離状態を従来の適切なプラズマとほとんど変 50 【発明の実施の形態】以下、添付図面を参照して本発明

の実施の形態について説明する。図1は本発明の一実施 形態に係るプラズマ処理装置を模式的に示す断面図であ る。このプラズマ処理装置1は、電極板が上下平行に対 向し、一方にプラズマ形成用電源が接続された容量結合 型平行平板エッチング装置として構成されている。

【0016】このエッチング処理装置1は、例えば表面 がアルマイト処理(陽極酸化処理)されたアルミニウム からなる円筒形状に成形されたチャンバー2を有してお り、このチャンバー2は接地されている。前記チャンバ ー2内の底部にはセラミックなどの絶縁板3を介して、 被処理体、例えば半導体ウエハ(以下「ウエハ」とい う) ₩を載置するための略円柱状のサセプタ支持台4が 設けられており、さらにこのサセプタ支持台4の上に は、下部電極を構成するサセプタ5が設けられている。 このサセプタ5にはハイパスフィルター(HPF)6が 接続されている。

【0017】前記サセプタ支持台4の内部には、冷媒室 7が設けられており、この冷媒室7には、例えば液体窒 素などの冷媒が冷媒導入管8を介して導入されて循環 対して伝熱され、これによりウエハ♥の処理面が所望の 温度に制御される。

【0018】前記サセプタ5は、その上中央部が凸状の 円板状に成形され、その上にウエハWと略同形の静電チ ャック11が設けられている。静電チャック11は、絶 縁材の間に電極12が介在されており、電極12に接続 された直流電源13から例えば1.5kVの直流電圧が 印加されることにより、例えばクーロン力によってウエ ハWを静電吸着する。

【0019】そして、前記絶縁板3、サセプタ支持台 4、サセプタ5、さらには前記静電チャック11には、 被処理体であるウエハWの裏面に、伝熱媒体、例えばH eガスなどを供給するためのガス通路14が形成されて おり、この伝熱媒体を介してサセプタ5の冷熱がウエハ Wに伝達されウエハWが所定の温度に維持されるように なっている。

【0020】前記サセプタ5の上端周縁部には、静電チ ャック11上に載置されたウエハWを囲むように、環状 のフォーカスリング15が配置されている。このフォー おり、このためエッチングの均一性を向上させる。

【0021】前記サセプタ5の上方には、このサセプタ 5と平行に対向して上部電極21が設けられている。と の上部電極21は、絶縁材22を介して、チャンバー2 の上部に支持されており、サセプタ5との対向面を構成 し、多数の吐出孔23を有する、例えばシリコン、Si Cまたはアモルファスカーボンからなる電極板24と、 この電極24を支持する導電性材料、例えば表面がアル マイト処理されたアルミニウムからなる電極支持体25

極21とは、例えば10~60mm程度離間している。 また、電極板24として、上記材料の中でもスカベンジ ングが可能なシリコンを用いることが好ましい。

6

【0022】前記上部電極21における電極支持体25 の中央にはガス導入口26が設けられ、さらにこのガス 導入口26には、ガス供給管27が接続されており、さ らにこのガス供給管27には、バルブ28、並びにマス フローコントローラ29を介して、処理ガス供給源30 が接続されている。処理ガス供給源30から、プラズマ 10 処理、例えばエッチングのための処理ガスが供給され る。

【0023】処理ガスとしては、従来用いられている種 々のものを採用することができ、例えばフロロカーボン ガス(C、F、)のようなハロゲン元素を含有するガス を好適に用いることができる。ウエハ♥がSiN膜およ びその上のSi〇。膜を有し、このSi〇。膜をエッチ ングするような場合には、処理ガスとしては、C、F。 またはC。F。を含むものが好適である。C。F。を用 いる場合には、〇。を添加することが好ましく、その場 し、その冷熱が前記サセプタ5を介して前記ウエハWに 20 合には、 $C_{\mathfrak{s}}$ $F_{\mathfrak{s}}$ の分圧が0. $5\sim 2$ m T o r r の範囲 であること、およびその比率が5/8≦O2/CsF。 ≦7/8の範囲であることが好ましい。処理ガスとして C4 F8 を含むものを用いる場合でも、C8 F8 および O2 を含むものを用いる場合でも、他にAr、He等の 希ガスやN₂を添加してもよく、また、他のフロロカー ボンガス (C* F*) やハイドロフロロカーボンガス (C, H, F,)を加えてもよい。

> 【0024】前記チャンバー2の底部には排気管31が 接続されており、この排気管31には排気装置35が接 30 続されている。排気装置35はターボ分子ポンプなどの 真空ポンプを備えており、これによりチャンバー2内を 所定の減圧雰囲気、例えば1Pa以下の所定の圧力まで 真空引き可能なように構成されている。また、チャンバ -2の側壁にはゲートバルブ32が設けられており、こ のゲートバルブ32を開にした状態でウエハ₩が隣接す るロードロック室(図示せず)との間で搬送されるよう になっている。

【0025】上部電極21には、第1の高周波電源40 が接続されており、その給電線には整合器41が介在さ カスリング15はシリコンなどの導電性材料からなって 40 れている。また、上部電極21にはローパスフィルター (LPF) 42が接続されている。この第1の高周波電 源40は、50~150MHzの範囲の周波数を有して おり、このように高い周波数を印加することによりチャ ンバー2内に好ましい解離状態でかつ高密度のプラズマ を形成することができ、従来より低圧条件下のプラズマ 処理が可能となる。この第1の髙周波電源40の周波数 は、50~80MHzが好ましく、典型的には図示した 60MHzまたはその近傍の条件が採用される。

【0026】下部電極としてのサセプタ5には、第2の とによって構成されている。なお、サセプタ5と上部電 50 髙周波電源50が接続されており、その給電線には整合 器51が介在されている。この第2の高周波電源50は 1~4MHzの範囲の周波数を有しており、このような 範囲の周波数を印加することにより、被処理体であるウ エハ♥に対してダメージを与えることなく適切なイオン 作用を与えることができる。第2の高周波電源50の周 波数は1~3MHzの範囲が好ましく、典型的には図示 した2MHzまたはその近傍の条件が採用される。

【0027】次に、このように構成されるプラズマ処理 装置1において、例えば、ウエハWに形成された酸化膜 をエッチングする場合について説明する。まず、被処理 10 体であるウエハWは、ゲートバルブ32が開放された 後、図示しないロードロック室からチャンバー2内へと 搬入され、静電チャック11上に載置される。そして、 高圧直流電源13から直流電圧が印加されることによっ て、ウエハWが静電チャック11上に静電吸着される。 次いで、ゲートバルブ32が閉じられ、排気機構35に よって、チャンバー2内が所定の真空度まで真空引きさ れる。

【0028】その後、バルブ28が開放されて、処理ガ ス供給源30から処理ガス、例えばC 4 F 8 ガスと希釈 20 ガスでArガスが、マスフローコントローラ29によっ てその流量が調整されつつ、処理ガス供給管27、ガス 導入口26を通って上部電極21の中空部へと導入さ れ、さらに電極板24の吐出孔23を通って、図1の矢 印に示すように、ウエハWに対して均一に吐出される。 【0029】そして、チャンバー2内の圧力が、所定の 圧力に維持される。この場合の圧力は1.06~13. 3 P a が好ましい。その後、第1の髙周波電源40から 50~150MHz、例えば60MHzの高周波が上部 部電極としてのサセプタ5との間に高周波電界が生じ、 処理ガス、例えばC4F。ガスが解離してプラズマ化す

【0030】他方、第2の髙周波電源50からは、1~ 4MHz、例えば2MHzの高周波が下部電極であるサ セプタ5に印加される。これにより、プラズマ中のイオ ンがサセプタ5側へ引き込まれ、イオンアシストにより エッチングの異方性が高められる。

【0031】このように、上部電極21に印加する髙周 波の周波数を従来の27MHzよりも高くすることによ り、プラズマの解離状態を従来の適切なプラズマとほと んど変化させることなくプラズマ密度を上げることがで き、より低圧の条件下で適切なプラズマを形成すること ができ、一層のデザインルールの微細化に適切に対応す ることが可能となる。また、下部電極であるサセプタ5 に対しても上述のように従来の800kHzよりも高い 周波数の高周波を印加することにより、より低圧におい て被処理基板に適切なイオン作用を及ぼすことができ、 より選択性の高い異方性エッチングが可能となり、かつ 被処理基板へのダメージも小さくなる。またこのよう

に、低圧条件下で適切なプラズマ状態を形成することが でき、かつ適切なイオン作用を及ぼすことができること から、上記範囲の周波数の髙周波を上部電極21および サセプタ5に印加することにより、プロセス条件のマー ジンが広く、極めて安定したエッチング処理を行うこと ができる。

8

【0032】次に、シリコン基板上にSiN膜が形成さ れその上のSiO2膜が形成されたウエハWについて、 処理ガスとしてC。F。とO2とを含むものを用い、本 発明を適用してSiO。膜のエッチングを実施した実施 例について説明する。

【0033】 ここでは、図2の(a) に示すような構造 において、ホールを形成した。図中参照符号61はシリ コン基板を示し、その上にゲート酸化膜(SiO2)6 2を介してゲート63が形成されている。ゲート63を 覆うようにSiN膜64が形成されており、その上にS iO2 膜65が形成されている。そして、レジスト層6 6をマスクとして、SiO2膜65の開口部67に対応 する部分にホールを形成した。

【0034】その際に、上部電極21およびサセプタ5 に印加する高周波の周波数を、実施例ではそれぞれ60 MHzおよび2MHz、比較例では27MHzおよび8 00kHzとし、高周波電力を、実施例および比較例と も、上部電極21およびサセプタ5に1000♥ずつと し、圧力30mTorr、ガス流量(sccm)比をC s F s : O 2 : A r = 1:7/8:50でエッチングを 行い、SiNに対するSiO2の選択比を把握した。と こで選択比は、図2の(b)のAのようにエッチングさ れた場合に、SiO2のエッチングレート/SiN肩部 電極21に印加される。これにより、上部電極21と下 30 のエッチングレートである。SiN肩部のエッチングレ ートは、図2の(c)に拡大して示すように、垂直方向 の削れが最大の部分Bをもとに算出した。

> 【0035】その結果、実施例では上記選択比が24. 4であり、比較例が7.2であった。この結果から、印 加する高周波の周波数を本発明の範囲内とすることによ り選択比が飛躍的に向上した。なお、流量比O2/C5 F₈が、5/8≦O₂/C₅F₈≦7/8の範囲内でこ のような高い選択比が得られ好ましい。

【0036】次に、本発明の効果を把握するために行っ 40 た実験結果について説明する。ここでは、処理ガスとし てC4FaおよびArを用い、種々のプロセス条件で実 験を行った。また、一部シミュレーションを行った結果 を示す。

【0037】まず、電極間ギャップ(プロセスギャッ ブ) を25mmとし、上部電極のRFパワーを2500 W、上部電極へ印加する高周波の周波数を27MHzお よび60MHzにして、チャンバー内圧力を0.67~ 10.64Paと変化させ、μ波干渉計を利用してプラ ズマ密度を測定した。図3にその際のチャンバー内圧力 50 とプラズマ密度の関係を示す。この図に示すように、上

部電極に印加する髙周波の周波数を60MHzと高くし たほうが、周波数を27MHzにした場合よりもプラズ マ密度が高いことがわかる。特に、2Pa以下の低圧領 域において、27MHzではプラズマ状態が不安定であ ったのに対し、60MHzの場合には十分に安定したプ ラズマが得られることが確認された。

【0038】また、上部電極のRFパワーを2000 W、上部電極へ印加する高周波の周波数を27MHz、 40MHzおよび60MHzとし、チャンバー内圧力を mと変化させ、同様にプラズマ密度を測定した。図4に その際のプロセスギャップとブラズマ密度の関係を示 す。との図に示すように、上部電極に印加する髙周波の 周波数が大きいほどプロセスギャップの増加に伴うプラ ズマ密度の下降の度合いが小さく、周波数が60MHz であれば、広い範囲のプロセスギャップが適用可能であ ることが確認された。

【0039】次に、上部電極へ印加する高周波の周波数 が27MHzおよび60MHzの場合について、処理ガ スである C_4 F_8 の解離について実験を行った。とこで 20 $00\sim900\,\mathrm{eV}$ の範囲で制御可能なことが確認され はレジデンスタイムが一定の条件下で希ガス加法によっ て電子エネルギー分布(EEDF)を推定した。その結 果、周波数によってEEDFにはほとんど違いがなく、 分布がマックスウエル分布であると仮定すると、3 σの 範囲内にある電子の分布が20eV以下であることが確 認された。C。F。等のフロロカーボン系ガスの解離 は、ブラズマ中のブラズマ電子と中性粒子との多段衝突 に委ねられており、電子エネルギー分布とレジデンスタ イムに依存するから、上記結果より、上部電極に印加さ り変化しないといえる。

【0040】一方、IRLAS (Infrared Diode Laser Absorption Spectroscopy) により、上部電極への印加 周波数が27MHzおよび60MHzの場合におけるC ↓ F。およびArプラズマ中のCF、CF₂、およびC F。ラジカルを測定した。その結果を図5に示す。この 図に示すように、周波数が上昇するとCFが増加し、C F。が減少する傾向にあり、周波数が上昇することによ りある程度解離が進むことが示されているが、主なラジ カル種はいずれもCF2であり、周波数が上昇すること によってガスの解離状態に大きな変化はなく、上述の結 果が確認された。

【0041】次に、Arイオンによるウエハに入射する イオンエネルギー分布のシミュレーション(IES)を 利用して、チャンバー内圧力を2Pa、上部電極に印加 する髙周波の周波数を60MHz、パワーを2500W に固定し、下部電極に印加する高周波の周波数を800 kHz、2MHz、13.56MHz、パワーを600 W、1000W、1500Wと変化させた場合のIED

ついて調査した。その結果を図6に示す。この図に示す ように、2MHzの場合に、いずれのパワーでも適切な

イオンエネルギーにおいてピーク値が得られている。し たがって、下部電極に2MHzを印加することによりウ エハにダメージを与えることなく、適切なイオンアシス トを得ることができることが確認された。

10

【0042】次に、同様にIESを利用して、上部電極 および下部電極に印加する高周波の周波数をそれぞれ6 OMHzおよび2MHz、上部電極のパワーを2500 5. 32 Paとして、プロセスギャップを17~50 m 10 Wに固定し、チャンバー内圧力を1.06 Pa、2.0 OPa、5.32Pa、下部電極に印加するパワーを6 00♥、1000♥、1500♥と変化させた場合のⅠ EDFのビーク値について調査した。その結果を図7に 示す。この図に示すように、5.32paではプラズマ シース内でイオンが散乱しているため、低バイアスRF パワーからIEDFは変化しない。すなわち、IEDF の制御が困難である。これに対して、1.06 Pa、 2.00 Paでは、下部電極に印加するバイアスRFパ ワーを変化させることにより、IEDFのビーク値を6

【0043】次に、ブランケットSi〇2 サンプルおよ びブランケットSiNサンブルを用いて、上部電極およ び下部電極に印加する髙周波の周波数をそれぞれ60M Hzおよび2MHz、上部電極のパワーを2500Wに 固定し、下部電極に印加するパワーを変化させた場合に おけるエッチレートを、チャンバー内圧力をそれぞれ 1. 06 Pa、2. 00 Pa、5. 32 Paにした場合 について調査した。その結果を図8に示す。処理ガスと れる高周波の周波数が増加してもガスの解離状態はあま 30 してC4 Fa およびArを用いた場合、チャンバー内圧 力が5.32PaではSiО₂膜およびSiN膜のエッ チレートは、ともにRFバイアスに比例して増加し、高 い選択比が得られない。これに対して、低圧側の1.0 6Pa、2.00Paでは、低RFバイアスパワー側 (図中斜線で示す領域) で高選択比が得られることが確 認された。

【0044】次に、上部電極および下部電極に印加する 高周波の周波数をそれぞれ60MHzおよび2MHzと し、セルフアラインコンタクト (Self Aline Contact) での選択比が同等(>20)になるような下部電極のR Fパワーとチャンバー圧力の組合せで、ホール径が20 μ mから0.15 μ mまでのマイクロローディング効果 を測定した。その結果を図9に示す。ここでは、マイク ロローディング効果は、ホール径が20μmの時のエッ チングレートを100%としたエッチングレートとして 示している。この図に示すように、やはり1.06Pa および2.00 Paと低圧側で良好な結果が得られた。 すなわち、低圧側において、0. 15~4μmという微 細なホールを高エッチングレートでエッチング可能なこ F (Ion Energy Distribution Function) のピーク値に 50 とが確認された。また、1μmというさらに微細なエッ

11

チングホールでも十分に対応可能なことが推測される。 【0045】以上の結果により、本発明の範囲により、 微細加工性と高選択比との両立が可能であることが確認 された。特に、1.06Pa、2.00Paの低圧側で より優れた効果が得られることが確認された。

【0046】なお、本発明は上記実施の形態に限定され ることなく、種々変形可能である。例えば、上記実施の 形態では、被処理基板として半導体ウエハを用い、これ にエッチングを施す場合について説明したが、これに限 らず、処理対象としては液晶表示装置(LCD)基板等 10 グラフ。 の他の基板であってもよく、またプラズマ処理もエッチ ングに限らず、スパッタリング、CVD等の他の処理で あってもよい。

[0047]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 チャンバー内に第1および第2の電極を対向するように 設け、前記第2の電極に被処理基板を支持させた状態 で、減圧下に保持されたチャンバー内に処理ガスを導入 しつつ上記第1および第2の電極間に髙周波電界を形成 して処理ガスのプラズマを生成し、そのプラズマにより 20 示すグラフ。 被処理基板に対してブラズマ処理、特にエッチング処理 を行うに際し、第1の電極には50~150MHzと従 来よりも高い周波数の高周波を印加することにより、ブ ラズマの解離状態を従来の適切なプラズマとほとんど変 化させることなくプラズマ密度を上げることができ、よ り低圧の条件下で適切なプラズマを形成することができ るので、さらなるデザインルールの微細化に適切に対応 することが可能となり、また、第2の電極に対しても1 ~4 MH z という従来よりも高い周波数の髙周波を印加 ン作用を及ぼすことができ、特にエッチングの場合に は、より選択性の高い異方性エッチングが可能となり、 かつ被処理基板へのダメージも小さくなる。さらに、本 発明の条件を採用することにより、プロセス条件のマー ジンが広く、極めて安定したプラズマ処理、特にエッチ ング処理を実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施形態に係るエッチング装置を示 す断面図。

【図2】処理ガスとしてC。F。およびO。を用いてエ 40 35;排気装置 ッチングの実験を行った際に用いたサンプル構造および その際のSiN膜のエッチングレートの求め方を示す模 式図。

【図3】上部電極へ印加する髙周波の周波数を27MH zおよび60MHzにして、チャンバー内圧力を0.6 12

7~10.64Paと変化させた場合のチャンバー内圧 力とプラズマ密度との関係を示すグラフ。

【図4】上部電極へ印加する髙周波の周波数を27MH z、40MHzおよび60MHzとし、チャンパー内圧 力を5. 32 Paとした場合のプロセスギャップとプラ ズマ密度との関係を示すグラフ。

【図5】上部電極への印加周波数が27MHzおよび6 OMHzの場合におけるチャンバー内圧力とC4Fa お よびArプラズマ中のCF、/CF2比との関係を示す

【図6】下部電極に印加する髙周波の周波数を800k Hz、2MHz、13.56MHz、パワーを600 W、1000W、1500Wと変化させた場合のIDE Fのシミュレーション結果を示すグラフ。

【図7】上部電極および下部電極への高周波の周波数を 60MHzおよび2MHzとし、チャンバー内圧力を 1.06Pa、2.00Pa、5.32Pa、下部電極 に印加するパワーを600W、1000W、1500W と変化させた場合のIDEFのシミュレーション結果を

【図8】上部電極および下部電極への高周波の周波数を 60MHzおよび2MHzとし、下部電極に印加するバ ワーを変化させた場合におけるブランケットSiO2サ ンプルおよびブランケットSiNサンプルのエッチレー トを、チャンバー内圧力を1.06Pa、2.00P a、5.32Paにした場合について示すグラフ。

【図9】上部電極および下部電極への高周波の周波数を 60MHzおよび2MHzとし、セルフアラインコンタ クトでの選択比が同等(>20)になるような下部電極 することにより、低圧において被処理基板に適切なイオ 30 のR f パワーとチャンバー圧力の組合せで、ホール径が 効果を測定した結果を示すグラフ。

【符号の説明】

1;エッチング装置

2;チャンバー

5;サセプタ(第2の電極)

6;ハイパスフィルタ

21;上部電極(第1の電極)

30;処理ガス供給源

40;第1の高周波電源

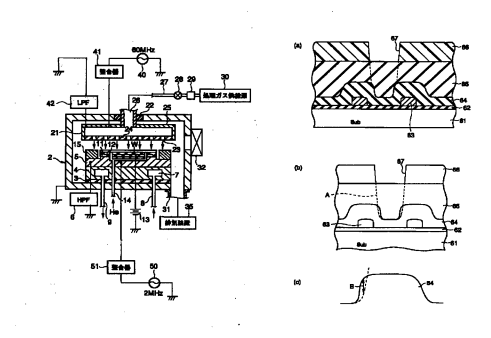
42;ローパスフィルタ

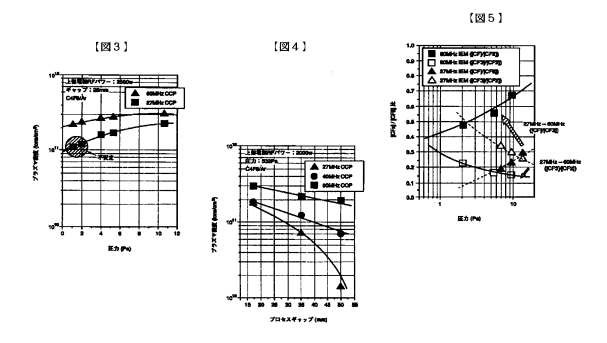
41,51;整合器

50;第2の高周波電源

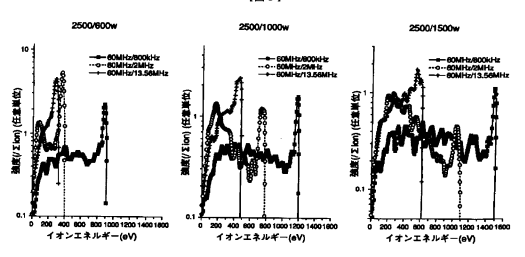
₩;半導体ウエハ

[図1] 【図2]

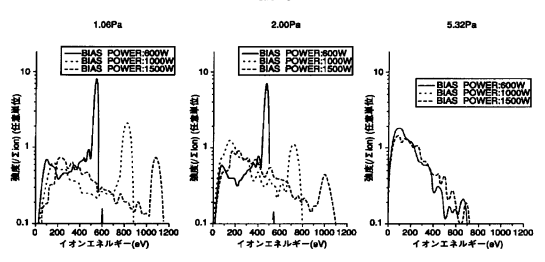




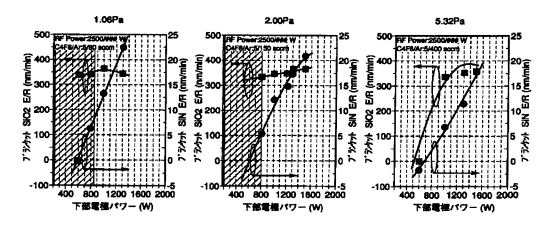
【図6】



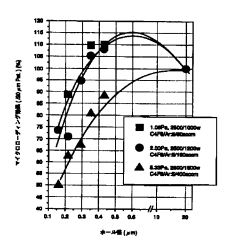
【図7】



【図8】



【図9】



フロントページの続き

(72)発明者 塩屋 雅弘

東京都青梅市新町6丁目16番地の3 株式 会社日立製作所デバイス開発センター内

(72)発明者 山田 孝

東京都青梅市新町6丁目16番地の3 株式 会社日立製作所デバイス開発センター内 (72)発明者 田原 好文

山梨県韮崎市藤井町北下条2381番地の1 東京エレクトロン山梨株式会社内

(72)発明者 友安 昌幸

山梨県韮崎市藤井町北下条2381番地の1 東京エレクトロン山梨株式会社内 (72)発明者 輿石 公

山梨県韮崎市藤井町北下条2381番地の1 東京エレクトロン山梨株式会社内

(72)発明者 西村 栄一

山梨県韮崎市藤井町北下条2381番地の1 東京エレクトロン山梨株式会社内 (72)発明者 長畑 和典

山梨県韮崎市藤井町北下条2381番地の1 東京エレクトロン山梨株式会社内

Fターム(参考) 5F004 AA02 AA06 BA04 BA07 BB11

BB13 BB18 BB22 BB25 BB29 BB30 CA09 DA00 DA01 DA15

DA16 DA22 DA23 DA25 DA26

DB03 EB01